

EXTRAIT

du Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord

Tome Vingtième, Novembre 1929, pp. 164-166

**Note additionnelle aux Fourmis du Sahara central
récoltées par la Mission du Hoggar**

(février-mars 1928)

par le D^r F. SANTSCHI, à Kairouan

Les Fourmis dont je donne ici la liste ont été récoltées par M. le Professeur SEURAT et me sont parvenues trop tard pour figurer dans la liste précédente concernant les récoltes de M. DE PEYERIMHOFF, parue dans le *Bulletin* n° 4 du 15 avril 1929, p. 97.

Parmi les dix différentes formes récoltées par M. SEURAT, cinq sont déjà représentées dans la précédente liste et cinq ne le sont pas; ce sont les espèces correspondant aux n°s 2, 4, 6, 7 et 8, toutes déjà connues; cependant les ♀ de deux de ces espèces n'avaient pas encore été décrites et le sont dans cette note.

1. — *Messor sublaeviceps* Sants. st. *hoggarensis* Sants.

Hoggar: In Fergane, alt. 2400 m., 17-III-28. ♂ < ♀.

L'ouvrière varie de 4,4 à 7 mm.

2. — *Monomorium (Xeromyrmex) salomonis* L. v. *areniphila* Sants.

In Salah. Le type de la variété est de Gabès; cette variété se trouve aussi à Kebili et à Kairouan.

3. — *Monomorium (Xeromyrmex) salomonis* L. v. *subnitidum* Em.

In Ameri, altit. 2400 m., III-28, ♀.

4. — *Monomorium (Xeromyrmex) salomonis* L. v. *obscuriceps* Sants.

Asekrem, alt. 2800 m., ♀.

Variété de l'Atlas, surtout de l'Atlas occidental.

5. — *Tetramorium semilaeve* André v. *hoggarensis* Sants.

♀, (non décrite). Long: 6 mm. D'un brun roussâtre ou d'un châtain plus ou moins clair comme l'ouvrière. Le dessus de la tête, une tache rectangulaire sur le mésonotum et scutellum d'un brun foncé. Mandibules, tête, les deux tiers portérieurs du mésonotum, côtés du pronotum, du mésothorax et du métasternum striés en long. En outre quelques réticulations ponctuées sur les joues et quelques grosses rides sur les côtés du pronotum. Côtés de l'épinotum et des deux nœuds finement réticulés-ponctués. Face déclive de l'épinotum striée en travers. Le reste lisse et luisant. Pilosité comme chez la var. *atlante* Sants., ou à peine plus longue.

Tête rectangulaire, légèrement plus longue que large et à peine rétrécie devant, moins rétrécie que chez *atlante*. Yeux peu convexes, grands comme un peu plus du quart des côtés de la tête. Le scape est distant de plus de son épaisseur du bord postérieur de la tête. Epistome ridé en long, faiblement caréné derrière. Thorax comme chez *atlante*. Post-pétiole plus large que chez cette variété. Ailes hyalines, à nervures jaunâtres.

Hoggar: Tamanrasset 6-III-28, 1 ♀ (type); Asekrem, ♀.

6. — *Camponotus (Myrmoturba) compressus* F. st. *thoracicus* F. v. *oasium* For.

In Ameri, III-28, 1 ♀.

8. — *Camponotus (Myrmoturba) compressus* F. st. *martensi* For.

♀ (non décrite). Long.: 19 mm. Tête, scape, moins le bout, base des mandibules, une bande transversale sur le pronotum, mésonotum, devant du scutellum noir brunâtre. Gstre moins le devant et les côtés du pre-

mier tergite, deuxième tergite moins une tache de chaque côté, reste du gastre moins une bande étroite, d'un brun plus ou moins noirâtre. Reste des mandibules et des scapes rouge brunâtre. Funicules, tibias et tarses roux jaunâtre. Reste du thorax, des pattes et de l'abdomen jaune roussâtre clair. Tête mate ou submate. Thorax et abdomen assez luisants. Des poils roux clairsemés sur la tête et le bord des segments du gastre, très rares sur le thorax et les pattes. Tibias armés de piquants.

Tête rectangulaire, presque aussi large devant que derrière (3,5 + 2,5 mm.). Bord postérieur droit ainsi que les côtés qui sont seulement un peu convergents derrière les yeux. Ceux-ci un peu plus petits que chez *oasium* et *spahis*. Aire frontale plus large que longue. Le sillon frontal atteint l'ocelle médian. Mandibules de 7 dents, très finement réticulées-punctuées avec de gros points assez nombreux. Le scape dépasse d'environ un tiers le bord postérieur de la tête. Thorax et gastre nettement plus étroits que chez *thoracicus*, *oasium* et *spahis*. Aile antérieure longue de 17 mm., légèrement jaunâtre vers le bord antérieur, tache brune, nervures roussâtres. Tibias postérieurs longs de 4,4 mm.

Hoggar: In Ameri, une ♀. Sahara central: In Salah, ♂ < ♂.

Le type est de Biskra et est décrit sur une seule ♀. Je possède une variété de cette race, un peu plus petite, de la côte atlantique du Sahara.

9. — *Camponotus (Myrmoturba) erigens* For. var. *tahaensis* Sants.

In Ameri ♂, mélangées avec des ♂ semblables à ceux de la var. *oasium* For.

10. — *Cataglyphis (Machaeromyrma) bombycina* Roger.

Sahara central: In Salah, 26-II-28, 3 ♀.
